EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02127620

PUBLICATION DATE

16-05-90

APPLICATION DATE

08-11-88

APPLICATION NUMBER

63280499

APPLICANT: OPTREX CORP;

INVENTOR: TERADA SHINGO;

INT.CL.

G02F 1/1345 G02F 1/153 G09F 9/00

TITLE

ELECTROOPTIC DEVICE AND ITS

CONNECTING METHOD

10:樹脂 1A:基板 6:回路基板 2A:透明導電膜 7:溥電膜 8:導電性接着材 1B 2B 4:液晶物質 3:シール材

ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the durability of a connection by covering the circuit board at a conductive connection part and boards at its periphery with rubber first and then covering the rubber with resin which is harder than the rubber and has superior adhesive strength at the time of connecting the terminal of the conductive film on the circuit board electrically through a conductive adhe sive.

CONSTITUTION: When the terminal of the conductive film 7 on the circuit board 6 is connected electrically to the terminal 5 of a conductive film 2B formed on the board 1B of an electrooptic element, etc., through a conductive adhesive 8, the circuit board 6 at the conductive connection part and its peripheral boards are covered with the rubber 9, which is further covered with the resin 10 which is harder than the rubber 9 and has adhesive strength. Consequently, even if there is expansion or contraction due to heating or cooling in the curing of the rubber and resin or in the use of the manufactured device, the resulting stress is not applied strongly to the conductive connection part and such a problem as the breaking of a wire due to the peeling of the conductive connection part and the cracking of a part of the glass of the board.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

爾日本国特許庁(JP)

(D) 特許出願公開

♥公開特許公報(A) 平2-127620

@Int, Cl. 5 G 02 F 1/1345

庁内蘇理番号 酸別記号

平成2年(1990)5月18日

G 09 F 9/80

赛查譜求 未請求

(全8页) 請求項の数 4

電気光学装置及びその接続方法 69発明の名称

> 创特 題 昭63-280499 昭63(1988)11月8日

②発 母発

兵虛県西宮市段上町3-13-10 夫 元 大阪府八尾市刑部 1-111

œ 僨 否 仍発 オプトレックス株式会 の出 颐

兵庫県尼崎市抗瀬南新町1-5-16

東京都文京区温岛3丁目14番9号

社

弁理士 御村 外1名 郊代 理 人

1. 発明の名称

双気光学発置及びその接続方法

2. 特許請求の範囲

(1)一対の電極付益短端に電気光学媒体を挟持し 周辺をシールした電気光学素子のシール外部の 岳波上に外部の駆動回路に接続するための婦子 を形成し、その基据上の効子に回路基板を譲渡 性接触材により導催接続してなる質気光字蒸散 において、その導気接続部分をゴムで覆い、な らにその上を前記ゴムよりも硬く、かつ接着力 のある樹脂で度ったことを特徴とする電気光学 望起.

(2) 加水頂1のゴムが、JISのK6301のA 形態さば熱機により測定した労削能さが20~60 であるゴムであることを特徴とする電気光学装

(3)請求項1のゴムび、シリコーンゴムであるこ とを特徴とする地気光学装置。

(4) 表板上に形成した存電膜の燃子に、固路基準 上の導電質の超子を、両越子を担対向するよう に配置し、頭胡子間に排電性接替材を配置して 準気保険する移動方法において、その準常接続 部分の国路各板とその周辺の各級とをゴムで頂 い、次いで前記ゴムよりも遅く、かつ接着刀の ある機能で獲ったことを特徴とする物段方法。

1.発明の評細な説明

本角明は、質気光学袋置及びその接続方法に 助するものである。

「伊袋の技能し

従来から、独晶表示素子、エレクトロクロミ ック表示数子等の電気光学数子の透明導盤題の 総子と、外胚の風動回路に接続するためのフレ キシブルプリント基後等の回路基板または弱動 四路を叙草した忽路恭短の捻子とを間端子を相 対向するように配置し、両梢子間にハンダ、異 方性導像膜、磁ベースト等の導質性過量材を感 置して雑聞技技することが行われている。

特間平2-127620(2)

さらに、この連盟推設部分は競気光学電子ま たは西路基板に知わる外力、熱緊張等により導 弦接続部分の鈍難を立じることがある。このた む、この連環接続部分を顕微するために、 紫外 韓硬化財闘等の樹脂を導て接続部分の回路基板 とその風山の森板とに執布し、硬化させること が行われている。

[発明の解決しようとする課題]

このような複数は、使用振聞量、競外線照射 量、発熱産等を誘砲して行っているが、管理格 が狭い傾向があり、生態性が悪く、欠陥を発生 させる危険性があった。

即ち、樹脂の硬化による能強収縮、加熱治療 に伴う蛇頭収縮、さらにはこれに外部からの力 がかかることにより、媒常接触総分の強い部分 が剝離をおこしたり、減緩のガラスの一部が加 れたりして断線という問題も生じることとなる 危険性があった。

特に、最近の液晶表示素子序では高精糖化が 進んだこともあって、端子の数が増加するとと

シリコーンゴムであることを特徴とする低気光 学璇章、及び、基板上に形成した碑電板の帽子 に、固絡基板上の複整膜の端子を、両端子を樹 対向するように配置し、両端子間に導電性接着 材を配置して導電優装する接続方法において、 その寒電液鉄部分の巨路基板とその周辺の基板 とをゴムで使い、次いで前記ゴムよりも強く、 かつ授者力のある財験で使ったことを特徴とす る接続方法を提供するものである。

本発明では、智気光学素子等の基板上に形成 した準章膜の精子に、回路器板上の爆電膜の揺 子を、導電性接着材を介して導電接続する際 に、その導電接続部分の領路基礎とその国辺の 差板とをゴムで重い、さらにその上をそのゴム よりも硬く、かつ接着力のある規能で覆うこと により、ゴムや樹脂の硬化崎や、製造した袋盤 の使用時における細熱冷却による眩頭収縮があ っても、そのストレスが導業液核部分に強くか からなく、導電役校部分の封轄や基板のガラス の一部の割れによる転換という問題を生じにく

もにそのピッチが細かくなってきている。この ため、婦子!図1應の節度が減少し、繋い力で も断線を生じ弱くなっている。ちらに、このよ うな油品表示業子等では多数の館子の!値でも 断罪すれば不良となることから、途強収縮を終 り返しても導電投統不良を生じにくい導電接続 の接続方法が望まれていた。

「理別を解決するための手段】

本処明は、かかる問題点を解決すべくなされ たものであり、一対の電腦付益級間に電気光学 媒体を挟持し周辺をシールした電気光学素子の シール外部の基板上に外部の駆動図路に接続す るための院子を形成し、その甚級上の嫡子に因 四基板を導電性接着材により進電波法してなる 祖気光学装置において、その福田投資部分をゴ ムで厚い、さらにその上を前記ゴムよりも延 く、かつ発音力のある樹脂で覆ったことを物意 とする魁気光学装置、及び、そのゴムがJLS のK630lのA影便な試験器により測定した 安国使さが20~60であるゴムであることまたは

くなる。

本発明の甚极上に形成した導動膜の結子とし ては、同。アルミ、クロム等の細胞や陰、酸化 インジウム系または硫化スズ系の透明導管師。 またはこれらの上にニッケル、金、板等のメッ キや深なペーストを焼き付けたものが使用でき

この基板としては、単なるプリント基板も使 用できるが、本発明では電気光学電子の基板の 場合に好通である。この電気光学会子とは、少 なくとも一方が透明準抵限からなる気種を有す。 るガラス、プラスチック等の碁版間に液晶物 質、エレクトロクロミック物質等の電気光学器 体を挟持してなる案子であり、特に、鉄路拡賞 を用いた液晶表示素子に難している。

本発明の巫板の粽子に帯電接枝される回路為 近とは、その上に銀箔等の選集機の約子を形成 したフレキシブルブリント基仮等の回路基級が 正用できる。

本発明では、この電気光学素子等の苗板の斑

特周于2-127620 (3)

子と、回路苗坂の桃子とを導電性接着材により 準電接続する。このためには、従来から行われ ているように、恭仮の領子と回路基板の端子と き、両端子が相対向するように配度して、その 間にハンダ、異方性運電職、雄ペースト移の運 電性接着材を配置して導電投続すればよい。

この導電核検討に、各端子上にハンダ接着等 がしやすいように、営典型してもよい。身体的 には、ハンダ復君の場合には、ニッケルメッキ をした上に予備ハンダ処理する等があり、公知 の導電接収の処理方法が使用できる。

本発明では、このようにして、昼版と回路各 版とが導電接続された後に、その構築接続部分 の顧問基据とその思辺の基版とをまず強力性を 育するゴムで悪い。さらに硬く接着力に使れた 樹脂でこれを取り、これにより、この準式授税 節分には態強収縮によるストレスが切わりにく くなり、刺類等の欠陥を生じにくくなる。

本発明で使用するゴムは、硬化後に絶殺性と 弾力性を有しているゴムが使用できる。この謎 力性は、このゴムの上を覆う構造よりも柔らか いらのが使用できる。特に、JISのX830 LのA形硬さ試験器により朝定した提節硬さが 20~60であるゴムの使用が好ましい。このよう なゴムとしては無々のゴム材料があるが、高期 設における電気総接性、耐久性等の点からシリ コーンゴムが好きしい。

このゴムは、その原料を運賃投給部分の向数 番板とその周辺の基板の少なくとも一部を従う ようにディスペンサー、印刻機能により保持し て益むする。

その後、常品放散したり、加熱したり、紫外 却を照好したりして、その原料を硬化させて、 ゴムとする。

このゴムの間の浮みは、衝撃を吸収できれば… よく、 0.3~ 360粒度でよい。

本発明でこのゴムの上に接属する別題は、ゴ ムよりも硬く、かつ接着力が強い樹類が使用で き、異体的には、世界から輝電後枝部分を補強 するのに用いられていた初朗が使用でき、硬化

時中國化後の使用時に基板、回路系統、進業技 統部分、ゴム等に悪影響を与えないような業外 練題化製樹脂、陰硬化型樹脂等公知の樹脂が花 用できる。特に、生型性の点から熱硬化型のま たは製外報硬化型のよびキシ後期、変性アクリ レート選輯やウレナンアクリレート根期アクリ ル系樹能の使用が好ましい。この謝難は、下の ゴム頂よりは硬く、その投着力が強い問題を使

このような樹脂の反称を、ゴムの検理値を確 うようにディスペンサー、印刷視界により気色 して独布する。この際、ゴムの被覆層の外側の 国路密数とその周辺の基征の少なくとも一部を も覆うように塗布することにより、より繋形に 接着され、強度が向上する。もっとも、このゴ ムと栃聯は、完全に街覧がゴムの部分を使って いることが好ましいが、わずかであれば、飲分 的にはゴムが茲出していてもよい。

その後、熱硬化型樹脂の場合には加熱して樹 脂の原料を硬化させ、岩外線型硬化財影の場合

には紫外線を照射して樹脂の原料を硬化させ

この街路の鹿の厚みは、十分な補塾強度が将 られる深みであればよく、 0.3~ 3mm程度でよ

これにより、事電接機部分の衝勢という本窓 の効果を生かしつつ、熱衡繋等の衝撃による群 貫接銃部分の到駐等の欠陥を生じにくい授款が

これにより、液晶表示素子等で亜近増加して 9 ている高額転流品表示電子のように、 200子が が感めて多く、各境子面積が小さい粧品数示素 子であっても、雑草技技の辺粉性を高くするこ とができる。具体的な例としては、 640× 408 ドット 3色カラーフィルターという構成では、 セグメント側で1620本というような多数の端子 が引き出されることとなり、 1/200ヴューティ で驱動するためには、セグメント側で3840本。 コモン刻で 400本、合せて4240本もの低海が設 けられるため、その数だけポ子が必要とされ、

特留平2-127620 (4)

1個角でも準駄性技の不良が発生すれば、液晶 **技示製予自体が不良となってしまう。なお、こ** の群電機能の不良としては、完全な断線のみで なく、潜しい抵抗値の増加も問題となるので、 悠鬱望によるストレスにより端子の一部が斜配 してきたことにより生じる専党扱統抵抗の増加 も大きな監察である。

本和明によれば、このよう女欠陥を空じる危 酸性を替しく低坑できる。

設値を登録して説明する。

第1脳は、液晶表示祭子の端子と、フレキシ プルプリント基板の扇子とを導電機銃した本発 明の代表的な例の話菌園である。

第1回において、!Aは上側のガラス、ブラス チック等の基板、1Bは下側の基板。 2A.1Bは央 々四基板に形成された I T O (loa0;-Sq0;)、 Soft+容の透明爆電膜、 3は細胞に形成されたシ ール材、 4は胃菌板間に封入された液晶物質・ 5は下側の苗坂のシール外部に掘出している透 明進世額による流子、 6はフレキシブルブリン

ト苗板等の趨路苗板、 7はその四路苔板上に彫 成されている銅箔等の運電膜、 4以ハンダ、呉 労性運気関係の集団性移動な、9ほその運業移 統部分を覆うゴム、19はそのゴムの上を覆って いる密節を努わしている。

水発明では、補強のためのゴムは、その導電 護統部分の国路岳板とその周辺の基板とも覆う ものであり、通常は回路基板6 の寒転接続部分 のトと、気質1kの一然とを育つようにされれば 良い、もっとも、この例のように、回路基位6 が復気光学素子の若板1Bの塊子5.の部分をほと んど覆ってしまっている場合には、端子を形成 した基板18と対向している基板14の粒子部分の 近傍の一郎(この例では基板14の削剤)を残っ て独包してもよい。なお、この例においても、 国の前後方向である場子の株方向では、通常区 路高板の弧が電気光学数子の系仮の図よりも姿 いため、基仮1Bの上をゴムが覆うようにされる ことが好ましい。

このゴム9の上を厚う財獻10は、ゴムの上の

みでなく、その周辺の共仮や国辞基板の上も観 うようにされていることが好ましい。

. もっとも、このゴムと樹脂との関係は、厳密 でなくてもよいので、カずかであれば、部分的 にはゴムが延出していてもよい。

また、四路苗板6が電気光学素子の苗板16の 姚子5 の金部分を覆わなく、シール材3 の手前 で終っている場合には、シール村3 と国路高坂 6 との間の隙間をゴムまたは樹脂で覆うように

第2周は、そのような例を示す斯面図であ

角2型において、 11A.11Bは夫々上側及び下 側の蒸板。 18A、12Bは尖々阿基板に形成された 透明導程膜、18はシール材、14は斜入された液 品物質、15は粒子、16は回路基値、17はその回 第基板上に形成されている導電膜、18は海電性 接稿材、19位その将電機械部分を買うゴム、20 はその上を覆り樹脂を表わしている。

この例では、自務基板16がシール部分まで砥

長されていないので、ゴムは下倒の差板 LIB の シールより外側の部分と上側の基版!!A の製面 を捜って接着しており、さらにその上を試験20 が頂って接着している。もっとも、国路益級は とシール部分との間限が大きい場合には、ゴム 及び団騎は下側の基板118のシールより外側の 部分のみを建っていて、上側の基数11A の関節 を譲っていなくてもよいし、下刻の基板 LIB の シールより外側の部分の一部のみ落っていても

本発明では、この外、本塾明の始集を扱しな い範囲内で、公知の駄気光学素子に使用される 猫々の応用が可能なものである。

作用了

本発明では、電気光学数子等の器板上に形成 した详電鉄の姚子に、四路菰板上の碑電鉄の端 子も、海尾性標章はも介して海底接続する際 に、その単電接線部分の回路基板とその周辺の 基板とを先ずゴムで覆い、次いでこのゴムより も硬く、かつ接着力に使れた御脂でこのゴムの

特南平2-127620 (5)

上を思う。

されにより、少ない胡脳囊で粽子周辺を覆っ、 て複雑することができ、この断點と基板または 個路路板と加熱冷却による緊張収燥に差があっ たり、衝撃を受けても、このゴムにより導幅級 銃部分に強いストレスを生じにくくなり、接続 の耐久性が向上する。

このため、導電接換部分の利能や苗板のガラ スの一部の割れによる断線というような問題も 生じにくくなる。

これに対して、従来の財胎のみで硬く固めた 場合には、影張収縮の違いや面型による応力が 接続部分及び機能に集中し、それらの内、騒い 節分から領域を生じ、ついには断視に至ってし まう危険性が高いものであった。

(金馬和1

宝岛闸 1

放品表示素子の!TO覧理(表面に気電解ニー ッケルメッキ暉形成)による磁子と、スズメッ やした銅の蝎子を有するフレキシブルブリント

各仮とも、ハンダを用いて遮截接続し、 第1回 に示すように、1 暦日本原 5 約 0.3~ 9.8mmの シリコーンゴムで覆い、2回点を貫き約 1000 変性アクリル系の報外部硬化型構施でその搭接 **昭分を置った。**

なお、比較例として同じ会外線硬化型財影の みで狂ったサンプルも製造した。

犬ャのサンブルを用いて、以下に示すような 試験を行った。

Oヒートサイクル (-70℃ 3分~18℃ 1分)

魯町メッキ別難、仓ガラス基版割れ、@新籍 ♥96" 曲げ20回

◎ 2kg引っ張り(盤斑、水平)

その①の結果を第1表に示す。なお、②及び 母については、全サンプル異常なしであった。 なお、①については、n= 380の結果を示す。 その結果を訊1夜に示す。

このように、本発明によれば、加熱冷却によ る導電領統部の刺離、割れ、断線等を生じにく < 28. ·

	ゴムの 存 み	鉄	胶 \$5	秤
Ø Ho.		ゆ ヒートサイクル		
	88	朝韓	का ध	新縣
比较例	D	218	121	56
笑范例				
1	0.3	0	0	8
2	0.5	e j		0
9	0.8	0	0	0
]	

灵趣武2

第2箇のようにするほかは、 表庭例 1 と同様 にしてサンブルを製造した。

この実態例2のサンプルは、実施例1と同様 の効果を示した。

実施例3

実施例」の根路を熱死化型のエポキシ歯脂に 代えたほかは、実施例1と同様にしてサンプル を製造した。

この実施例3のサンブルは、実施例1と同様 の効果を示した。

【発明の効果】

本発明は、電気光学表子等の高級上に形成し た準電額の指子と回路苗板上の準電波の端子と を、導取性経費材を介して導度搭続する際に、 その導電技統部分の函路基板とその周辺の象板 とを、先すゴムで覆い、次いでこのゴムよりも 護く、接着力に係れた数略で覆うものである。

これにより、導電後統弩分を少ない振脂費で 覆って補強することができ、この樹樹と恭貞ま たは国路基板とが加熱冷却による膨張収縮を景 けたり、衝撃を受けても、このゴムにより直接 導電接続部分に強いストレスを出じにくい。

これにより、基板の透明準電級とメッキ癖と の刺獣、洋理性後者対による技术等分の制能。 芸板のガラスの一部の割れ、及びそれらに伴う 脱規というような問題を中じにくい。

本発明では、この外、本処明の効果を潤しな い範囲内で覆々の心形が可能なものである。

持聞平2-127620 (6)

4. 陰面の高単な説明

第!図及び第2回は、液晶表示紫子の帽子と



